* 纵坐标

纵坐标0-240bpm 超过240 bpm则绘制在240 bpm上，label数9条，240 bpm在最顶端不显示，0 bpm在最底端不显示，刻度间间隔为30 bpm

* 警示线

根据不同年龄动态设置（单位:bpm）

成人：50-120

小儿：75-160

新生儿:100-200

* 横坐标

横坐标的label数6条；

正常情况下一屏绘制12h的数据，每个刻度间的间隔2h，数据源：一分钟一个点，相当于一屏最多绘制720个点；

手势放大10倍，一屏显示72分钟，每个刻度间的间隔12分钟，数据源：一分钟一个点，相当于一屏最多绘制72个点；

再次放大的情况，一屏显示6分钟，每个刻度间的间隔1分钟，数据源：一秒钟一个点 ，相当于一屏最多绘制360个点

Label的显示规则：最小单位为分钟,显示x m,超过一个小时则显示xx h xx m

* 折线需要不连续的绘制，出现不规则的数据（-1）则从中断开,交点显示在底部，不显示该点的详情信息
* 初始默认从0时刻显示，两边可继续多滚动半屏，保证起始点与终点可以与中间竖线相交
* 中间的竖线位于屏幕中间保持不变，竖线与心率线的焦点取值规则：选取与中间竖线对应的时间最接近的数据作为交点

暂缺：  
 交点的显示文本背景图及图的朝向规则（背景图待产品提供）